

## IŠLUKŠTENTŲ RAPSŲ SĖKLŲ IŠSPAUDŲ CHEMINĖ SUDĖTIS IR PAŠARINĖ VERTĖ PAUKŠČIAMS. II DALIS: ENERGINĖ PAŠARINĖ VERTĖ VIŠČIUKAMS BROILERIAMS

Jolanta Šeškevičienė<sup>1,3</sup>, Daiva Randytė<sup>1</sup>, Heinz Jeroch<sup>1</sup>, Herbert Steingass<sup>2</sup>, Winfried Drochner<sup>2</sup>

<sup>1</sup>*Litauische Veterinärmedizinische Akademie, Lehrstuhl für Tierernährung, Tilžės g. 18, LT-3022 Kaunas, Tel. +370 613 29149, E-mail: [jolantas@mail.lt](mailto:jolantas@mail.lt)*

<sup>2</sup>*Universität Hohenheim, Institut für Tierernährung, Emil-Wolff-Str. 10, D-70599 Stuttgart*

<sup>3</sup>*Institut für Biomedizinische Forschung, KMU, Eiveniu 4, LT-50009 Kaunas, Tel. +370 613 29149, E-mail: [jolantas@mail.lt](mailto:jolantas@mail.lt)*

**Santrauka.** Atlikus medžiagų apykaitos bandymus su 18–22 ir 31–35 dienų viščiukais broileriais, apskaičiuotas išlukštentų rapsų sėklų išspaudų bendrosios energijos apykaitumas ir tariamoji N-koreguota apykaitos energija bei nustatyta paukščių amžiaus įtaka šiems parametrams: 18–22 dienų bendrosios energijos apykaitumas 55,4%, apykaitos energija 11,6 MJ/kg SM; 31–35 dienų atitinkamai 63,9% ir 13,4 MJ/kg SM. Išlukštentų rapsų sėklų išspaudos gali būti rekomenduojamos kaip tinkamas komponentas, vyresnių viščiukų broilerių lesalams.

**Raktažodžiai:** išlukštentos rapsų sėklos, rapsų išspaudos, viščiukai broileriai, apykaitos energija.